



**Силабус навчальної дисципліни
«Додрукарське опрацювання інформації»**

Спеціальність	186 "Видавництво та поліграфія"
Освітня програма	Технології електронних мультимедійних видань
Освітній рівень	перший (бакалаврський) вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	3 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4 кредити
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 72 год.
Форма підсумкового контролю	Іспит
Кафедра	комп'ютерних систем і технологій, ауд. 401, телефон 702-06-74, http://www.ksit.hneu.edu.ua/
Викладач	Назарова Світлана Олександрівна, доцент, к.е.н.
Контактна інформація викладача	svetnik8181@gmail.com
Дні занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: згідно діючого розкладу занять
Консультації	На кафедрі комп'ютерних систем і технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні

Мета навчальної дисципліни: формування таких компетентностей як: здатність розробляти макети різних видів публікацій, здатність верстати макети електронних і друкованих видань, виконувати повну підготовку до друку (або публікації у електронному вигляді) оригінал макетів видань, використовуючи сучасне програмно-технічне забезпечення додрукарського етапу їхнього виробництва.

Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни

Пререквізити	Постреквізити
Інформатика і комп'ютерна техніка	Видавнича справа та технічне редагування
Технології поліграфічного виробництва	Основи проектування web-видань
Технології комп'ютерного дизайну	

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Розробка макетів та верстання текстових елементів публікацій

Тема 1. Проектування оформлення друкованих/електронних видань.

Тема 2. Основні засади макетування і верстання як провідних етапів ДОІ.

Тема 3.. Фреймова структура документу. Налаштування шарів. Імпорт текстової інформації до макету.

Тема 4. Локальне та глобальне форматування.

Змістовий модуль 2. Розробка елементів художнього оформлення макету. Створення та верстання складних публікацій.

Тема 5. Створення та форматування іншої текстової інформації: маркерів, формул, таблиць.

Тема 6. Використання та налаштування параметрів графічних фреймів у макеті. Імпорт та редагування ілюстрацій.

Тема 7. Додрукарська обробка та перевірка оригінал-макету.



Тема 8.. Експорт зверстаного та перевіреного оригінал-макетуу вихідній формат. Електронний спуск смуг.

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Система електронного забезпечення навчання – Moodle, в якій розміщуються основні та допоміжні матеріали до теоретичного курсу дисципліни, методичне забезпечення до лабораторних занять, ілюстративний графічний матеріал, тестові завдання для самоперевірки/ Програмне забезпечення: Microsoft Word; PowerPoint; Adobe InDesign, Adobe Illustrator

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні та лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою.

Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних занять та самостійної роботи оцінюється сумою набраних балів.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: виконання лабораторних робіт; поточні контрольні роботи; індивідуальні завдання.

Підсумковий контроль проводиться у формі іспиту.

Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів, – 60.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порухеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни за посиланням: <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=2306>



Силабус навчальної дисципліни «Додрукарське опрацювання інформації»

Спеціальність	186 "Видавництво та поліграфія"		
Освітня програма	Технології електронних мультимедійних видань		
Освітній рівень	перший (бакалаврський) вищої освіти		
Статус дисципліни	Обов'язкова		
Мова викладання	Українська		
Курс / семестр	3 курс, 2 семестр		
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів		
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 12 год.		
	Лабораторні – 24 год.		
	Самостійна робота – 114 год.		
Форма підсумкового контролю	Іспит		
Кафедра	комп'ютерних систем і технологій, ауд. 401, телефон 702-06-74, http://www.ksit.hneu.edu.ua/		
Викладач	Назарова Світлана Олександрівна, доцент, к.е.н.		
Контактна інформація викладача	svetnik8181@gmail.com		
Дні занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: згідно діючого розкладу занять		
Консультації	На кафедрі комп'ютерних систем і технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні		
Мета навчальної дисципліни: формування таких компетентностей як: здатність розробляти макети різних видів публікацій, здатність верстати макети електронних і друкованих видань, виконувати повну підготовку до друку (або публікації у електронному вигляді) оригінал макетів видань, використовуючи сучасне програмно-технічне забезпечення додрукарського етапу їхнього виробництва.			
Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни			
Пререквізити		Постреквізити	
Інформатика і комп'ютерна техніка		Видавнича справа та технічне редагування	
Технології поліграфічного виробництва		Основи проектування web-видань	
Технології комп'ютерного дизайну			
Змістовий модуль 3. Технологія створення ілюстрацій для видань			
Тема 9. Технологія додрукарського опрацювання графічної інформації. Ілюстрації			
Тема 10. Технологія опрацювання і перетворення растрових елементів ілюстрацій.			
Тема 11. Технології створення векторних графічних об'єктів. Технологія роботи з кольором і заливаннями векторних графічних об'єктів. Редагування двумірних векторних графічних об'єктів.			
Тема 12. Технології створення об'ємних зображень.			
Змістовий модуль 4. Технології підготовки видань до друку (публікації)			
Тема 13. Технології створення та опрацювання текстових елементів ілюстрацій. Технології створення декоративних написів з імітацією різної текстури.			
Тема 14. Принципи, схеми та правила верстання ілюстрацій в тексті.			
Тема 15. Технологія підготовки оригінал-макетів до друку.			
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни			



Система електронного забезпечення навчання – Moodle, в якій розміщуються основні та допоміжні матеріали до теоретичного курсу дисципліни, методичне забезпечення до лабораторних занять, ілюстративний графічний матеріал, тестові завдання для самоперевірки/Програмне забезпечення: Microsoft Word; PowerPoint; Adobe InDesign, Adobe Illustrator

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні та лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою.

Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних занять та самостійної роботи оцінюється сумою набраних балів.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: виконання лабораторних робіт; поточні контрольні роботи; індивідуальні завдання.

Підсумковий контроль проводиться у формі іспиту.

Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів, – 60.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни за посиланням: <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5220>